

**Научный аппарат
исследования:
актуальность, цели, задачи.**

Алексеенко А.Ю.

Научный аппарат исследования



АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

- свойство информации (которую излагают в исследовании) **быть значимой и востребованной** другими людьми в различных сферах деятельности в настоящее время.

*Почему это (проблему, явление, взаимосвязь и т.п.)
следует изучать?*

Необходимо раскрыть суть и значимость исследуемой проблемы и показать степень ее проработанности.

Пример:

- *В современной медицине особую остроту (актуальность) приобретает проблема ..., потому что....*
- *Внимание медиков практического здравоохранения привлекают вопросы ..., которые необходимо решить... .*

ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Что будет исследоваться?

Указать **явление (процесс)**, на которое **направлена** исследовательская деятельность.

Пример:

личность, среда, процесс, структура, лечебная деятельность и т.д.



ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Какая часть объекта подлежит исследованию?

Выделить и назвать **конкретное свойство объекта**, подлежащее изучению.

Предмет либо совпадает с формулировкой темы, либо близок с ней по звучанию.

ОБЪЕКТ / ПРЕДМЕТ



Строительство
Советы



ПРИМЕР

- **Тема:** Динамическое наблюдение за новорожденным ребенком в условиях детской поликлиники.
- **Объект исследования:** система динамического наблюдения за новорожденными детьми в условиях детской поликлиники.
- **Предмет исследования:** патронаж новорожденного.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- словесно-логическое описание представления о результате исследования, того, что ожидается в итоге исследовательской работы.

Какой результат будет получен?

Описать представление об итоге исследования.

Цель формулируется **в форме глагола.**

Пример:

*изучить, исследовать, проанализировать,
рассмотреть, определить и т.д.*

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Как идти к результату?

Задачи фактически связаны с параграфами работы (3-4). Формулируются в форме глагола. Первая задача предусматривает анализ литературных источников по данной теме. Остальные задачи предусматривают выполнение исследовательской части.

Примерный перечень рекомендуемых задач:

- На основе теоретического анализа литературы разработать... (ключевые понятия, основные концепции).
- Определить... (выделить основные условия, факторы, причины, влияющие на объект исследования).
- Раскрыть... (выделить основные условия, факторы, причины, влияющие на предмет исследования).
- Разработать... (средства, условия, формы, программы).
- Апробировать... (что разработали) и дать рекомендации...

ПРИМЕР

- **Тема:** Динамическое наблюдение за новорожденным ребенком в условиях детской поликлиники.
- **Цель исследования:** изучить систему динамического наблюдения за новорожденным ребенком в условиях детской поликлиники».
- **Задачи исследования:**
 1. Изучить данные литературных источников по проведению динамического наблюдения за новорожденным ребенком в условиях детской поликлиники.
 2. Изучить нормативные документы по вопросам диспансеризации детей первого года жизни.
 3. Провести первичный и текущие патронажи ребенка периода новорожденности.
 4. Провести комплексную оценку состояния здоровья конкретного ребенка и разработать комплект рекомендаций матери и семье ребенка по сохранению (укреплению) его здоровья.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Как изучали?

Краткое перечисление без обоснования.

Методы теоретического исследования (анализ, синтез, обобщение и т.д.).

Методы эмпирического исследования
(наблюдение, описание, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование и т.п.)

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Что нового, ценного дало исследование?

Наличие сформулированных направлений реализации полученных выводов и предложений придает работе большую практическую значимость.

Пример:

Результаты исследования позволят осуществить ...; будут способствовать разработке ...; позволят совершенствовать...

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!